

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 1 av 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

GYEON Mohs

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar från vilka avrådas

felaktig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: CD Bilvårdsprodukter AB
Gatuadress: Lindgatan 15
Stad: S-573 37 Tranås
Ansvarig avdelning: info@cdbilvardsprodukter.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

076 394 03 77 - Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3
Fara vid aspiration: Asp. Tox. 1
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3
Faroangivelser:
Brandfarlig vätska och ånga.
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

di-n-butyleter, dibutyleter
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta
alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Signalord: Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 2 av 12

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P331 Framkalla INTE kräkning.
 P405 Förvaras inlåst.
 P501 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

2.3 Andra faror

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas. Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
142-96-1	di-n-butyleter, dibutyleter	25 - < 30 %
	205-575-3	603-054-00-9
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H226 H319 H335 H315 H412	
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta	25 - < 30 %
	265-150-3	649-327-00-6
	Asp. Tox. 1; H304	
64742-47-8	alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	20 - < 25 %
	265-149-8	649-422-00-2
	Asp. Tox. 1; H304	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

>= 30 % alifatiska kolväten.

Ytterligare information

A n m ä r k n i n g P : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent benzen (EINECS-nr 200-753-7).
 Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 3 av 12

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid nedsväljning

Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Fara vid aspiration. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning kan medföra skador på andningsvägar och lunga.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling. Senare uppföljning för pneumoni och lungödem.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Skum. Koldioxid. Vid större brand och stora mängder: Vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd buren andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Förflytta personer i säkerhet Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. (Se avsnitt 8.)

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Åtgärda läckage omedelbart. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Förorenade ytor rengörs noggrant.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. (Se avsnitt 8.) Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Information om brand- och explosionsskydd

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Brandfarliga ångor kan ackumuleras i gasutrymmet i slutna system

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 4 av 12

Övrig information

Skydds- och hygienåtgärder: se kap. 8

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus. Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.

Information om gemensam lagerhållning

Lagras ej tillsammans med: Gas. Explosivt ämne. Antändbara fasta ämnen. Självantändande fasta ämnen. Ämnen och blandningar med förmågan att upphettas av sig själv. Ämnen och blandningar som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten.. Flytande ämnen med tändande effekt. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. ammonium nitrate. Självreaktiva ämnen och blandningar. Organiska peroxider.. Icke brännbara, akut toxiska ämnen, kategori 1 och 2/mycket toxiska ämnen Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot: Ljus. UV-strålning/solljus. värme. Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C

7.3 Specifik slutanvändning

se kap. 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori
-	Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	-	350		NGV (8 h)
		-	500		KGV (15 min)

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemskyddsglasögon (vid risk för stänk).

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt material:

FKM (fluorkautschuk). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,4 mm
genombrottsid: >= 8 hNBR (Nitrithandskar). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,35 mm
genombrottsid: >= 8 h

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det. Före användning kontrolleras täthet/ogenomtränglighet. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Hudskydd

Lämpliga skyddskläder: Laboratorierock. Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 5 av 12

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd, Andningsskydd krävs vid: Bildning/framställning av aerosoler. otillräcklig ventilering.

Lämplig andningsskyddapparat: gasfilter (EN 141). Typ A

Klassen av andningsskyddsfilter måste i varje fall anpassas till den maximala koncentrationen av skadeämnet (gas, ånga, aerosol, partiklar)! Vid överskridande av gränsvärden bör andningsapparat användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	vätska
Färg:	karaktäristisk
Lukt:	karaktäristisk

Provnormer

pH-värde: 7,5-8,5

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	20-262 °C
Sublimeringspunkt:	ej fastställd
Flampunkt:	47 °C
Underhåller förbränning:	Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper

ingen/ingen

Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd
Tändtemperatur:	ej fastställd

Oxiderande egenskaper

ingen/ingen

Ångtryck: (vid 20 °C)	4,6 (di-n-butyleter, dibutyleter) hPa
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):	0,82-0,87 g/cm ³
Vattenlöslighet:	ej blandbar - delvis blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Utriningsstid:	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Avduntningshastighet:	ej fastställd
Test för avskiljning av lösningsmedel:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	ej fastställd

9.2 Annan information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 6 av 12

Halt av fast substans:

ej fastställd

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark. Stark syra Luft. (kan bilda peroxider)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterVid brand kan uppstå: Kolmonoxid Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna**Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Inga data tillgängliga.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
142-96-1	di-n-butyleter, dibutyleter				
	oral	LD50 mg/kg 7400	Råtta	ECHA Dossier	
	dermal	LD50 mg/kg >5000	Kanin	ECHA Dossier	
	inhalativ (4 h) ånga	LC50 21,6 mg/l	Råtta	ECHA Dossier	
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta				
	oral	LD50 mg/kg >5000	Råtta.	ECHA dossier	
	dermal	LD50 mg/kg >2000	Kanin.	ECHA dossier	
64742-47-8	alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta				
	oral	LD50 mg/kg > 5000	Råtta	ECHA Dossier	
	dermal	LD50 mg/kg > 2000	Kanin.	ECHA Dossier	
	inhalativ (4 h) ånga	LC50 mg/l (> 5,3)	Råtta	ECHA Dossier	

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 7 av 12

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:

in-vitro mutagenitet:

Metod: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) ; Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA dossier

Karcinogenitet:

Metod: (dermal.) OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

species: Mus. ; Testvaraktighet: 2 år ; Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet:

Metod: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

species: Råtta

Resultat: NOAEL >= 20000 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet:

Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

species: Råtta

Resultat: NOAEL = 239000 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

In-vitro mutagenitet/genotoxicitet:

Metod:

-OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells)

-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultat: negativ. ; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

In vivo mutagenitet/genotoxicitet:

Metod:

-OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

-OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

Resultat: negativ. ; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet

Metod:-; Art: Sprague-Dawley Råtta ; Exponeringsväg : oral

Resultat: NOAEL > 1500 mg/kg ; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet

Metod:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Art: Sprague-Dawley Råtta ; Exponeringsväg : oral

Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg ; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

di-n-butyleter, dibutyleter:

in-vitro mutagenitet:

Metod: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultat: negativ.; litteraturhänvisning: ECHA dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet:

Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

species: Råtta

Resultat: NOEL = 300 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna. ((di-n-butyleter, dibutyleter))

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 8 av 12

Specifik organotocitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:

Subkronisk inhalativ toxicitet:

Metod: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Explosionstid: 2 år

species: Råtta

Resultat: NOAEC = 1402 mg/m³

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Subkronisk oral toxicitet:

Metod:-

Art: Sprague-Dawley Råtta

Exponeringslängd: 90d

Resultat: NOAEL = 750 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

di-n-butyleter, dibutyleter:

subkronisk inhalativ toxicitet :

Metod: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

Art: Mus

Exponeringslängd: 90d

Resultat: NOAEC = 1000 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Subkronisk oral toxicitet:

Metod: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Art: Sprague-Dawley Råtta

Exponeringslängd: 28d

Resultat: NOAEC = 0,5 ml/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Subakut inhalativ toxicitet:

Metod: OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)

species: Råtta

Explosionstid: 28 d.

Resultat: NOAEL = 1500 mg/m³ (manlig.); = 500 mg/m³ (kvinnlig.)

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Specifika effekter i djurförsök

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 9 av 12

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
142-96-1	di-n-butyleter, dibutyleter					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	32,3	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	14,5	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	26 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
142-96-1	di-n-butyleter, dibutyleter				
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	5	28	ECHA Dossier	
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)				

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
142-96-1	di-n-butyleter, dibutyleter	3,35

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt EAKV:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider
Klassificeras som farligt avfall.**Avfallsslag nummer-Restavfall**200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider
Klassificeras som farligt avfall.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 10 av 12

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAV FALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer: UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Dibutyl-Eter , kolväten.)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
 Särskilda åtgärder: 274 601 640E
 Begränsad mängd (LQ): 5 L
 Frigiven mängd: E1
 Transportkategori: 3
 Faroklass nummer: 30
 Tunnelinskränkning: D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Dibutyl-Eter , kolväten.)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
 Särskilda åtgärder: 274 601 640E
 Begränsad mängd (LQ): 5 L
 Frigiven mängd: E1

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (dibutyl ether, hydrocarbons)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 3



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 11 av 12

Marine pollutant:	NO
Särskilda åtgärder:	223, 274, 955
Begränsad mängd (LQ):	5 L
Frigiven mängd:	E1
EmS:	F-E, S-E

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (dibutyl ether, hydrocarbons)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	3



Särskilda åtgärder:	A3
Begränsad mängd (LQ):	10 L
passagerarflyg:	
Passenger LQ:	Y344
Frigiven mängd:	E1
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	355
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	60 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	366
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	220 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

se kap. 6-8

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

utan betydelse

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 28: Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta

2010/75/EU (VOC): Ingen information tillgänglig.

2004/42/EG (VOC): Ingen information tillgänglig.

Övrig information

Blandningen är klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

2012/18/CE (SEVESO III) Annex I, Part 1: P5c

REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Mohs

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 12 av 12

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

- Rev. 1.0; 09.06.2015, Initial frisättning
 Rev. 1.1; 01.09.2016, förändringar i kapitlet 1, 16.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 CAS Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
 International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level
 LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 NOAEL: No observed adverse effect level
 NOAEC: No observed adverse effect level
 NTP: National Toxicology Program
 N/A: not applicable
 OSHA: Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 PNEC: predicted no effect concentration
 PBT: Persistent bioaccumulative toxic
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act
 SVHC: substance of very high concern
 TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
 TSCA: Toxic Substances Control Act
 VOC: Volatile Organic Compounds
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
 WGK: Wassergefährdungsklasse

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaflande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)